PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 01-194093 (43)Date of publication of application: 04.08.1989

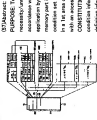
(51)Int.Cl.

G06K 19/00

B42D 15/02

(21)Application number: 63-018936 (71)Applicant: TOSHIBA CORP (22)Date of filing: 29.01.1988 (72)Inventor: ADACHI TOSHIMASA

(54) PORTABLE ELECTRONIC DEVICE



PURPOSE To optionally set the necessity/unrecessity of personal check in accordance with a using case oven in the same application by a consisting 2 And area of a memory part in accordance with an access memory part in accordance with an access condition set in an area definition information in in its area of the memory part in accordance with an access roundism information in a resu definition information area 25 indicates the existence of colution of a personal information and delet to and access condition information and added to

each area definition information in an area definition information area 28 indicates no collation of the identification number. In case of a transaction requiring the shortening of a transaction time, application to be freely accessed is specified and in case of

other shopping transaction or the like, application to be accessed after personal check is specified. Thus, the necessity/unnecessity of personal check can be optionally set in accordance with a using case even in the same application.

EGAL STATUS

Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other

than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application] Patent number]

Date of registration]

Number of appeal against examiner's

decision of rejection] Date of requesting appeal against

examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁(IP)

(1) 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-194093

MInt. Cl. 4

1. 発明の名称

識別記号 庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月4日

G 06 K B 42 D 3 3 1 N-6711-5B J -8302-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

ッシュカードなどとして用いられる. いわゆる

を入力して本人確認を行なっていると、利用者 1

60発明の名称 機帯可能電子装置

> (2))特 頭 昭63-18936

@H 顧 昭63(1988) 1月29日

70発明者 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 足 Ψ. īF

勿出 顔 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

70代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

本発明は、たとえばクレジットカードやキャ

1 Cカードと称される携帯可能電子装置に関する。 挨帶可能電子装置 (従来の技術) 2. 特許請求の範囲 近年、クレジットカードやキャッシュカード 少なくとも第1および第2のエリアに分割され、 などの磁気ストライプ付カード、いわゆる時気カ ードが普及している中、これらに代わって新たに 第1のエリアには第2のエリアの一部を共通に定 義するとともに本人確認の要否を示すアクセス条 記憶容益を拡大した、消去可能な不揮発性メモリ 件がそれぞれ異なって設定された少なくとも2つ およびこれらを制御するCPUなどの制御素子を のエリア定義情報が記憶されてなるメモリ部と; 有する!Cチップを内蔵した、いわゆるICカー 外部との間で通信を行なうための通信手段と; ドが注目されている。 これらを制御するとともに、外部からのアクセ このようなICカードを例えばショッピングシ ス要求に応じ前記メモリ部の第1エリア内のエリ ステムにおけるクレジットカードとして用いた場 ア定義情報に設定されたアクセス条件にしたがっ 合、冒物時、メモリに記憶されている取引口座情 て前記メモリ部の第2のエリアをアクセスする剣 報などに基づき買物取引を行なうようになってい 御無と て、その取引を行なう際、不正利用を防止するた めに暗証番号の照合を行なうことにより、本人確 を見借したことを特徴とする推帯可能電子装置。 3. 発明の詳細な説明 認を行なうことが一般に行なわれている。 [発明の目的] ところが、買物する場所が商店ではなく、たと (産業上の利用分野) えば食堂イメージとなると、その都度、勝折番組

人当りの取引時間が長くなって、取引効率が悪化 し、長い行列ができてしまうので、取引時間の短 縮が必要となる。

この場合、同一アブリケーションであっても、 本人確認の要否を判断し、ある程度はICカード 内でアクセス制御が必要となる。しかし、従来の ICカードカードは、同一アブリケーションにお いても利用場面に応じ本人確認の要否が自由に設 定できないので、それが不可能であった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記したように同一アプリケーションにおいても利用場面に応じ本人確認の要否が自由に設定できないという問題点を解決すべくなされたもので、同一アプリケーションにおいても利用場面に応じ本人確認の要否が自由に設定できる。 【発明の構成】

(課題を解決するための手段)

本発明の携帯可能電子装置は、少なくとも第 1 および第2のエリアに分割され、第1のエリア

(作用)

このような構成により、外部から用いるエリフ定義情報を指定し、外部からのアクセス東があると、指定されたエリア定義情報に設定されてフクセス条件が本人確認必要を示していれば、本人確認が済んでいることを確認した後に第2のエリアをアクセスし、アクセス集件が本人確認が済んでいるは、本人確認が済んでいるである。

ある。

すなわち、メモリ部の第2のエリアに対すなす人では、1つのアプリケーションではなりないとアクセスを持なわないとアクセスリー(本人確認な行なわないとアクセスリー(本人確認なファクセス可能としている。つまり、同一アプリケーションでも、内部では2種のアプリケーションをとしている(アクセスするは特に取引の関係なりので、から選な取引の場合はフリーでアクセス可能な引ないとでは、日本のアプリケーションに接近を行なないとにより、同一人にはいいて、10年間の第二年ででは、10年間では、10年

(実施例)

第 9 図は本発明に係る携帯可能電子装置としての I C カードを取扱う端末装置の構成例を示すも

のである。すなわち、この端末袋屋は、 I C カード 1 (あるいはアプリケーション指定用の I C カード) をカードリーダ・ライタ 2 を介して C P U などからなる制御部3 と接続可能にするとともに、制御部3 にキーボード4、 C R T ディスプレイ装置 5、 プリンタ 6 およびフロッピィディスク装置 7 を接続して構成される。

第8図はICカード1の構成例を示すもので、 制御部としての制物業子(たとえばCPU)11、 メモリ路としての刑法可能な不降発性メモリ12、 プログラムメモリ13、およびカードリーダ・ト部 14によって構成されており、これらのうち破 内の部分(制御案子11、不輝発性メモリ12、 プログラムメモリ13)は1つのICチップ(あ るいは複数のICチップ)で構成されてICカー ド本作内に埋設されている。プログラムメモリ 13は、たとえばマスクROMで構成されており、 別の減子11の制御プログラムを起ますもので ある。不様発性メモリ12は各種データの記憶に 使用され、たとえば E E P R O M で構成されている。

メモリ12は、たとえば第1回に示すように、 本人確認のために用いる暗証番号が記憶されてい る暗証番号エリア21、ユーザエリアを管理する ディレクトリエリア22、および種々のデータを 記憶するユーザエリア23に分割されている。さ らに、ディレクトリエリア 2 2 は、たとえば 1 つ のエリア定義情報管理エリア24と2つのエリア 定義情報エリア25、26とから構成されている。 1つのエリア定義情報エリア25 (26)を定義 する情報は、エリア定義情報管理エリア24に記 យされるエリア定義情報管理情報で、アプリケー ション別(応用分野別)に与えられたアプリケー ションコード、エリアの位置情報を与える先頭ア ドレス情報、およびエリアの大きさを与えるサイ ズ情報からなっている。第1図においては、たと えばアプリケーションコード「APL1」のエリ ア定義情報管理情報で定義されるのはエリア定義 情報エリア25であり、アプリケーションコード

「APL2」のエリア定義情報管理情報で定義されるのはエリア定義情報エリア26である。

ユーザエリア23は、お納データの性格あるい は利用用途に合せて複数のエリアに分割されるも ので、これら各エリアはエリア定義情報エリア 25、26に記憶されるエリア定義情報によって 定義されている。ユーザエリア23内の1つのエ リアを定義するエリア定義情報は、エリア間有の 悉号を定義するエリア番号情報、ユーザエリア 23内におけるエリアの位置を定義する先頭アド レス情報、エリアの大きさを定義するサイズ情報、 および暗証番号の照合の有無(本人確認の要否) を示すアクセス条件情報からなっている。ここに、 第1回の例では、たとえばエリア定義情報エリア 25内の各エリア定義情報に付加されているアク セス条件情報は暗証器号の肌合有り(本人確認必 要)を示し、エリア定義情報エリア26内の各エ リア定義情報に付加されているアクセス条件情報 は暗紅番号の照合無し(本人確認不要)を示して いるものとする。

をして、アプリケーションコード「APLL」を持つアプリケーションで使用される全ではリアのエリア定義情報を集めてエリア25に格納し、アプリケーションで使用されるとでは「APL2」を持つアプリケーションで使用されるとではないが、まないでは、アプリケーションではないが、アンリード「APL」」を表情をファックであるエリアに表情をファックをできまれるエリアに表情をファックをで表し、エリア定義情報とリア26内のエリア定義情報とリア26内のエリアに表情をファックでを定義し、エリアに表情をファックによりに、アプリケーションではない。アプリケーションではないであるエリアの参考10、30、…)を定義している。

ここに、第1図から明らかなように、エリア定義情報エリア25、26内の各エリア定義情報のうち、たとえば各1つのエリア定義情報は、それでれ同じエリア番号を定義している。すなわち、第1図の例では、エリア宣藻情報エリア25内の

1つのエリア定義情報およびエリア定義情報エリ ア26内の1つのエリア定義情報は、1つのエリ ア (エリア番号「10」)を共通に定義している。 次に、このような構成において第2図および質 3 図に示すフローチャートを参照して動作を説明 する。第2回は端末装置側の処理を説明するフロ ーチャートであり、第3図はIC-カード1の内部 処理を説明するフローチャートである。第2図の フローチャートにしたがい、まずアプリケーショ ン指定用のICカード(増末カード)を端末装置 のカードリーグ・ライタ2に挿入する。ここに、 アプリケーション指定用のICカードとは、たと えば端末装置で用いられるキーカードと推用され るもので、本端末装置のアプリケーションは本人 確認が必要か否かを識別するためのアプリケーシ ョン情報が記憶されている。

アプリケーション指定用の(Cカードが挿入されると、端末装置の別御部3はそのICカードからアプリケーション情報を読出し、アプリケーションを認識する。すなわち、本人確認が必要なア

プリケーションからかを認識する。そして、この 認識結果に基づき、制御部3 はどのアプリケーシ シンコードによりアプリケーション指定を行なう かを判断する。すなわち、本人確認が必要なアプリケーションと認識した場合はアプリケーションと再断し、 本人確認が不要なアプリケーションと認識した場合はアプリケーションと判断する。

次に、アプリケーション指定用のICカードに代えて利用者のICカード1(観客カード)を雑ま数度のカードリーグ・ライタ2に挿入する。すると、制御部34、入PLIJであれば、本人確認が発見であるので、CRTディスプレイ・投置5で暗なあるので、CRTディスプレイ・投置5で暗な時間の場所を受けることにより、制力用者の暗延番号を入力することにより、制力の解する。とにより、制力に対している。

こうして本人確認を行ない、暗証番号の一般が 得られると、端末装置の制御部3は、「Cカード 1 の制御業子11にエリア定義情報エリアを持ち図 するエリア定義情報エリア指定コマンド(第2回 ドを受取った制御業子11は、そのコマンドを定った制御業子11は、そのコマンドで立ったが 中のアプリケーションコードと一致する 理情報を エリア定義情報 理別情報 で見付け出し、 そのエリア定義情報 理別情報 では エリア定義情報 エリアをオープンし、他のエリア このエリアを表けてといったのエリアに表して エリア定義情報を関盟情報を エリアを表して、他のエリアとなって定義のエリアを大ープンし、他のエリアに

定義情報エリアはクローズする。すなわち、エリア定義情報エリアの指定が行なわれる。このとき、一致するアプリケーションコードが存在したを意味するレスポンスを増末装置の制御部3へ送出する。一方、前記刊新結果がアプリケーションコード「APL2」であれば、本人確認が不妥ってあるので、端末投資の制御部3は、上述したような本人確認を行なうことなく、ICカード1の制御素子11にエリア定義情報エリア指定コマンドを送り、エリア金属情報エリアの指定を行なっ。

 かを判断する。この判断の結果、エリア定義情報 エリアの指定が行なわれていない、あるいはエリ ア定義情報エリア指定コマンドが正常に終了せず、 オープンされたエリア定義情報エリアが無い場合 には、前御業子11はオープンされたエリア定義 情報エリア無しを意味するレスポンスを端末装置 の類別報3に送る。

上記判所の結果、エリア定義情報エリア 2 5 あるいは 2 6 がオープンされていれば、制御業子 1 1 は、次にそのコマンド電文中のエリア 登積情報と一致するエリア 番号情報を持つエリア 定義情報エリア 2 5 あるいは 2 6 から見付け出す。もし、見付からなければ(エリア定義情報エリア 2 5 あるいは 2 6 に定義されていないよりで番号情報がコンド電文中に付加されているとき)、制御業子 1 1 はエリア番号未定義を 意味するレスポンスを違末装置の制御部3に送る。

コマンド電文中のエリア番号情報と一致するエ リア番号情報を持つエリア定義情報が見付かれば、 制御装子11は、次にそのエリア定義情報に付加

されているアクセス条件情報を参照し、暗好無要 の照合有りを示しているか無しを示しているか判 断する。このとき、エリア定義情報エリア25が オープンされている場合、そのエリア定義情報に 付加されているアクセス条件情報は暗証番号の服 合有りを示しているので、制御業子11は、前記 照合済フラグがセットされているか否か (すなわ ち暗証番号の照合が済んでいるか否か)を判断す る。この判断の結果、照合済フラグがセットされ ていれば、側御索子11は、上記見付けたエリア 定義情報の先頭アドレス情報およびサイズ情報に より、目的とするエリア(エリア番号「101) に対するアクセス処理(書込みあるいは禁出し机 理)を実行し、そのアクセス処理が終了すると、 アクセス処理終了を意味するレスポンスを始ませ 置の制御部3に送る。上記判断の結果、照合済フ ラグがセットされていなければ、制御業子11は アクセス不可を意味するレスポンスを端末装置の 創御部3に送る。

一方、エリア定義情報エリア26がオープンカ

れている場合、そのエリア定義情報に付加されているアクセス条件情報は暗証番号の配合無しを示しているので、制御業于11は、照合済フラグがセットされているか否かの判断を行なうことなくの、目的とするエリア(エリア番号「10」)に対するアクセス処理を実行する。

論理的に分割されているだけの場合においては、 ユーザエリアのデータが消去されてしまうととも にディレクトリエリアの情報も消去されてしまい、 以降正常に動作できなくなってしまう。しかし、 物理的に分割しておれば、ユーザエリアのデータ は消去されてしまってもディレクトリエリアの情 報は消去されないのでカード自身が不良になるこ とはなくなる。

また、金融分野などの高セキュリティを必要とするところでは、ディレクトリエリアを唯一度だけ書込める記憶業子にすることで、一度発行したいようにすることができる。一方、セキュリティを必要としない分野では、ディレクトリエリアをEEPROMのように書換え可能な記憶業子にして可発行を可能にし、経済的なICカードを作成することと可能となる。

なお、前記実施例では、携帯可能電子装置としてICカードを例示したが、本発明はカード状のものに限定されるものでなく、たとえばプロック

状あるいはペンシル状のものでもよい。また、携帯可能電子袋室のハード構成もその要旨を造脱しない、 ない範囲で種々変形可能である。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、同一ア ブリケーションにおいても利用場面に応じ本人 確 変の 製否が自由に設定できる携帯可能電子装置を 提供できる。

4、図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を説明するためのも示すので、第1図は不揮発性を明めまを切すってプを示す的。第2回は不揮発性がある。 での内部を受けるといいます。 第3回は110の内部を受けるという。 第3回は110の内部を受けるという。 第3回は110のフォーマットの表示する。 第5回は110のフォーマットのでは一つで、110のでは110ので

ブロック図である。

1 … I C カード(携帯可能電子装置)、2 … カードリーダ・ライタ、3 … 制御部、11 … 制御業子 (制御部)、12 … 不体発性メモリ (メモリ部)、13 … プログラムメモリ、21 … 雑延番号エリア、22 … ポィレクトリエリア (第1のエリア)、23 … ユーザエリア (第2のエリア)、24 … エリア定義情報をリア。25、26 … エリア定義情報エリア。

出版人代理人 弁理士 鈴江武彦

